

## COMBINAISON DES FORMES D'AGRICULTURES ET DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES À DIFFÉRENTES ÉCHELLES TERRITORIALES : COEXISTENCE, CONFRONTATION OU HYBRIDATION DES MODÈLES ?

Comment se combinent des formes d'agricultures et des systèmes alimentaires à différentes échelles territoriales ? Les configurations de coexistence constituent, ou non, des modèles de développement ? Pour éclairer ces questions au travers d'un prisme interdisciplinaire, une analyse à multiples dimensions (spécialisation-diversification, innovation, échelles, acteurs, formes de coexistences, gouvernance, etc.) a été menée avec la volonté de dépasser les comparaisons duales des modèles de production en interrogeant leurs interactions.

### OBJECTIFS

Une cinquantaine de chercheurs issus de plusieurs institutions et d'horizons disciplinaires complémentaires ont été mobilisés pour analyser les situations de coexistence ou de confrontation des modèles d'agriculture et des systèmes alimentaires à différentes échelles, sous l'angle de la sécurité alimentaire. L'objectif de cette action était aussi de susciter et consolider une communauté scientifique sur un front de recherche, en se positionnant par rapport à la littérature et aux expertises internationales. L'ambition des chercheurs a été également d'élaborer un langage conceptuel commun et des démarches intégrées pour mettre en débat les transformations complexes des formes d'agriculture et des systèmes alimentaires.



Rougier de Camarès - pratiques Agricoles © CAUE de l'Aveyron

### RESULTATS SCIENTIFIQUES

Au-delà d'une caractérisation de la diversité des formes d'agriculture et d'alimentation, les chercheurs se sont attachés à rendre compte, à travers une vingtaine d'études de cas, des interactions par lesquelles la coexistence de modèles agricoles et alimentaires se traduit en hybridations, complémentarités, synergies, co-évolutions, mais aussi en confrontations, concurrences, exclusions et marginalisations.

Les concepts de diversification et de spécialisation ont été mis à l'épreuve et les études de cas montrent qu'ils s'inscrivent dans un même processus d'adaptation des espaces productifs au système global, tout en se différenciant par les relations de pouvoir qui s'y exercent. La prise en compte de la coexistence et des confrontations entre modèles agricoles et alimentaires dans le débat sur l'opposition entre spécialisation et diversification des territoires révèle des relations dialectiques entre ces deux processus et favorise une meilleure articulation des échelles temporelles et spatiales, ainsi que des organisations d'acteurs.

L'analyse des formes d'hybridation des systèmes agricoles et alimentaires donne à voir l'articulation des activités à l'échelle des systèmes de production (et plus largement des systèmes de transformation et de distribution) et les configurations socio-spatiales, mettant ainsi en évidence le potentiel et les capacités de développement d'un territoire. La coexistence des modèles agricoles et alimentaires interagit avec le processus d'innovation qui contribue à façonner les dynamiques de développement. L'hybridation des modèles confère aux formes d'organisations agricoles et alimentaires une capacité d'adaptation aux changements. Enfin, les liens entre processus de transition (vers les systèmes alimentaires durables) et modalités concrètes de coexistence des modèles éclairent sur l'existence ou l'émergence de modèles de développement territorial.

## RETOMBÉES SOCIO-ÉCONOMIQUES ATTENDUES

Une meilleure prise en compte de la coexistence des modèles agricoles et alimentaires et des hybridations entre ces formes pourrait favoriser la reconnaissance et le soutien de combinaisons potentiellement intéressantes en termes de développement territorial. Il s'agirait d'une part de rendre visibles des initiatives de ce secteur non encore connues des organismes de développement ou d'accompagnement, et d'autre part de proposer aux acteurs des territoires de nouveaux outils d'analyse des dynamiques à l'œuvre et de construction d'actions collectives.

## PRODUCTIONS SCIENTIFIQUES

Gasselin, P., Lardon, S., Cerdan, C., Sautier, D., et Loudiyi, S. (eds.), *Coexistence des modèles agricoles et alimentaires, un nouveau paradigme du développement territorial ?*, Ed. Quae, à paraître.

*Coexistence des modèles agricoles et alimentaires* Edited by Gasselin, P., Hostiou, N., Petit, S., *Review of Agricultural, Food and Environmental Studies, Special Issue, forthcoming*.

## PROJETS / RESEAUX INDUITS

Développement de la Priorité Scientifique du département de recherche Inra SAD « Coexistence et confrontation des modèles agricoles et alimentaires (COE) »

<https://bit.ly/2XLN1sy>

## AUTRE VALORISATION

Session spéciale « Coexistence of agricultural models », colloque international Living Territories, 22-24, janvier 2018.

**Contact scientifique :** Claire Cerdan, Cirad, UMR Innovation, Pierre Gasselin, Inra, UMR Innovation, Sylvie Lardon, Inra & AgroParisTech, UMR Territoires, Salma Loudiyi, VetagroSup, UMR Territoires

**Equipes impliquées :** UMR Innovation, UMR Territoires

**Projet soutenu par GloFoodS :** projet FORMAT, juin 2015 – juin 2017, GloFoodS - AMI 2015